

Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Puh. 020 789 5900
www.fescon.fi

NANTEN COLORPUR TOPCOAT



Tuotekuvaus

3-komponenttinen hybridi polyuretaani-sementtipohjainen pintakerros. Tuotteelle on myönnetty Eurofins sisäilmasertifikaatti: Eurofins Indoor Air Comfort Gold.

- Kiiltoaste matta
- Liuotinvapaa
- Käytetään Nanten ColorPUR pinnoitusjärjestelmissä pintakerroksena
- Riittoisuus 0,6-0,8 kg/m²riippuen menetelmästä
- Saatavilla useita eri väri vaihtoehtoja (kts. värikartta).

Käyttökohteet

- Elintarvike-, ruoka- ja kemianteollisuuden tilat
- Panimot
- Meijerit
- Erittäin vaativat teollisuuden tilat

Käyttöohjeet

Sekoitus

Nestemäiset komponentit A ja B kaadetaan sekoitussankoon ja sekoitetaan 30 sekuntia. Varmista, että pakkaukset ovat kokonaan tyhjä ennen sekoittamista. Kun nestemäinen hartsisekoitus on tasainen, lisää puolet komponentti C:stä ja sekoita noin 1 minuuttia, kunnes seos on tasainen. Varmista, että puolet komponentti C:stä kokonaan sekoittunut hartsiin. Toista sitten lisäten toinen puolikas komponentti C:stä. Sekoitusaika saattaa vaihdella jonkun verran riippuen ympäristön ja materiaalin lämpötiloista. Kun seos on tasainen ja paakuton, tuo materiaali työstöalueelle viipymättä.

Työohje

Levitä pinnoite kumilastalla ja viimeistele telaamalla.

Huomautukset

Komponentit on sekoitettava koneellisesti. Ideaali ympäristön ja asennusaikaisen lämpötilan haitari on +12°C ja +25°C välillä. On tärkeää ottaa huomioon kastepisteen vaikutus välttääksesi kosteuden syntyä pohjusteessa.

Jätteenkäsittely

Varastointi ja jätteen käsittely

Katso erillinen varastointi ja hävitys ohje <https://www.fescon.fi/materiaalipankki>



Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Puh. 020 789 5900
www.fescon.fi

Päivitetty 13.11.2025 Tulostettu 20.6.2026

Tekniset tiedot

Väri	Harmaa, kerma, ruskeankeltainen, punainen ja vihreä
Pakkauskoko	A-osa 1,20 kg polyoli emulsio, B-osa 1,25 kg polyisosyaniitti, C-osa 2 kg täyteaineet. Sarja yhteensä 4,45 kg, Pigmentti 0,3 kg
Varastointi	Avaamaton pakkaus 6 kkKaikki Nanten ColorPUR systeemin komponentit tulee säilyttää suojan alla ja irti maasta, kuivassa tilassa yli +5°C:ssa ja alle +25°C:ssa. Tämä on erityisen tärkeää komponentti C:lle, joka saattaa kovettua ja paakkuuntua, jolloin se on käyttökelvoton. Pidä kaikki osat suojassa jäätymiseltä, myös kuljetuksen ajan. Suora auringonpaiste tai muu voimakas lämmönlähde aiheuttaa epätasaisen lämpötilojen nousun varastoiduissa materiaaleissa. Tällaista tuotetta ei tule käyttää ennen kuin lämpötila on tasaantunut, muuten asennuksessa saattaa esiintyä epätasaisuutta.
Sekoitus aika	Noin kaksi minuuttia
Tiheys	1.5 kg/dm ³
Käyttölämpötila	+12°C...+25°C
Käyttöaika	Lattialle kaadettuna n. 15 min. Aika lyhenee lämpötilan noustessa.
Kuivumisaika	Kävelyliikenne 8 h, mekaaninen rasitus 24 h, kemiallinen kestävyys 7 päivää
Tartuntalujuus	> 1,5 N/mm ²
Palokäyttäytyminen	Bfl-S1
Lämmönkestävyys	-20°C...+70°C, satunnaista altistumista +90°C
Ilman suhteellinen kosteus	< 80%
Kemikaalien kestävyys	Luokka II
Levitystapa	Levitä pinnoite kumilastalla ja viimeistele telaamalla

CE	
Fescon Oy Teollisuustie 6, 04300 Tuusula, Finland	
23	
EN 13813: 2002 Synteettinen hartsitasoite sisätiloihin	
Korroosiota aiheuttavien aineiden vapautuminen	SR
Tartuntalujuus	B2,0
Kulutuskestävyys	AR0,5
Iskunkestävyys	≥IR15
Palokäyttäytyminen	B_{f1}-s1
Ominaisuudet on testattu järjestelmälle. Lisätiedot: DoP Nanten ColorPUR SL 4 mm, DoP Nanten ColorPUR 6-9 mm.	

Muista tutustua Pinnoitetun lattian hoito-ohjeeseen ja tuotteen käyttöturvallisuustiedotteeseen verkkosivuillamme www.fescon.fi tai tilaa se numerosta 09-274 7970. Vaikka tuotekuvauksen tekniset yksityiskohdat perustuvat parhaaseen tietoomme ja kokemukseemme, on yllä mainittu tieto otettava kaikissa tapauksissa suuntaa antavana. Käyttäjän on varmistuttava tuotteen soveltuvuudesta käyttökohteeseen. Vastoin ohjeita tehtäessä, on käyttäjä yksin vastuussa mahdollisesti aiheutuvista vahingoista ja seuraamuksista.

Vastuunrajaus, tuotteen käyttöön liittyvät huomiot ja rajoitukset: Tutustu Fescon Oy:n yleisiin toimitusehtoihin ja tuotteeseen liittyviin suunnittelu- sekä työohjeisiin.